(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-259392

(P2002-259392A)

(43)公開日 平成14年9月13日(2002.9.13)

(21)出願番号)	特顧2001-61678(P2001-61678)		(71)出顧人 000001007 キヤノン株式会社					
			審査請求	未請求	下 間	マリス 数24	OL	(全 13 頁)	最終頁に続く
	5/445					5/445		Z	
								Z	5 C 0 6 1
H 0 4 N	5/44			H 0 4	١N	5/44		Н	5 C O 5 2
		3 4 0						340A	5 C O 2 5
G06F	17/30	170	•	G 0 6	F	17/30		170D	5B075
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ				ī	7]ト*(参考)

(22)出願日

平成13年3月6日(2001.3.6)

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 水留 敦

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

(72)発明者 松本 雄一

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

(74)代理人 100090538

弁理士 西山 恵三 (外1名)

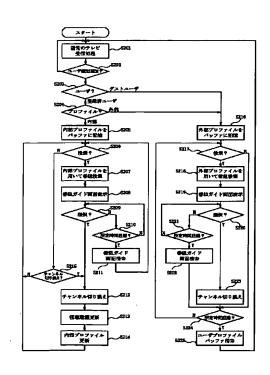
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 受信装置、情報処理装置及びその方法

(57)【要約】

【課題】 快適な情報の検索、選択処理を実現する。

【解決手段】 受信装置は、操作履歴に基づいて内部ユ ーザプロファイルの内容を変更するプロファイル処理手 段と、前記装置の外部より外部ユーザプロファイルを入 力する外部インターフェイス手段と、前記プロファイル 処理手段により処理された内部ユーザブロファイルと前 記外部インターフェイスより入力された外部ユーザプロ ファイルとを選択的に出力する選択手段と、前記選択手 段より出力された前記内部ユーザプロファイルまたは前 記外部ユーザプロファイルに基づいて前記テレビジョン 放送信号中の番組を検索する検索手段とを備えることを 構成とした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 テレビジョン放送信号を受信する装置で あって、

前記装置の動作を指示する操作部と、

前記操作部の操作履歴に基づいて内部ユーザプロファイ ルの内容を変更するプロファイル処理手段と、

前記装置の外部より外部ユーザプロファイルを入力する 外部インターフェイス手段と、

前記プロファイル処理手段により処理された内部ユーザ プロファイルと前記外部インターフェイスより入力され 10 た外部ユーザプロファイルとを選択的に出力する選択手 段と、

前記選択手段より出力された前記内部ユーザブロファイ ルまたは前記外部ユーザプロファイルに基づいて前記テ レビジョン放送信号中の番組を検索する検索手段とを備 える受信装置。

【請求項2】 前記検索手段の検索結果に従ってガイド 画面を生成する画面生成手段と、前記画面生成手段によ り生成されたガイド画面を示す画像データを表示デバイ スに出力する表示制御手段とを備える請求項1記載の受 20 信装置。

【請求項3】 前記検索手段は、前記選択手段より出力 される前記内部ユーザプロファイルと前記外部ユーザブ ロファイルとを記憶する記憶手段を有することを特徴と する請求項1記載の受信装置。

【請求項4】 前記選択手段により前記内部ユーザプロ ファイルを選択して前記記憶手段に記憶すると共に前記 検索手段が前記記憶手段に記憶された内部ユーザプロフ ァイルに基づいて検索処理を行う第1のモードと、前記 選択手段により前記外部ユーザプロファイルを選択して 前記記憶手段に記憶すると共に前記検索手段が前記記憶 手段に記憶された外部ユーザプロファイルに基づいて検 索処理を行う第2のモードとを有し、前記第2のモード において前記選択手段により前記外部ユーザプロファイ ルを選択して前記記憶手段に記憶した後所定期間経過し たことに応じて前記記憶手段に記憶された外部ユーザブ ロファイルを消去するよう前記記憶手段を制御する制御 手段を備えたことを特徴とする請求項3記載の受信装 置。

【請求項5】 前記選択手段により前記内部ユーザプロ ファイルを選択して前記記憶手段に記憶すると共に前記 検索手段が前記記憶手段に記憶された内部ユーザプロフ ァイルに基づいて検索処理を行う第1のモードと、前記 選択手段により前記外部ユーザブロファイルを選択して 前記記憶手段に記憶すると共に前記検索手段が前記記憶 手段に記憶された外部ユーザプロファイルに基づいて検 索処理を行う第2のモードとを有し、前記第2のモード において前記検索手段による検索処理が終了したことに 応じて前記記憶手段に記憶された外部ユーザブロファイ ルを消去するよう前記記憶手段を制御する制御手段を備 50 り出力される内部ユーザブロファイルまたは外部ユーザ

えたことを特徴とする請求項3記載の受信装置。

【請求項6】 前記プロファイル処理手段は前記外部ユ ーザプロファイルの内容は変更しないことを特徴とする 請求項1記載の受信装置。

【請求項7】 ユーザを設定するための設定手段と、前 記設定手段により所定のユーザ以外のユーザが設定され た場合に前記内部ユーザプロファイルを選択し、前記所 定のユーザ以外のユーザが設定された場合に前記外部ユ ーザプロファイルを選択するよう前記選択手段を制御す る制御手段を備えたことを特徴とする請求項1記載の受 信装置。

【請求項8】 前記所定のユーザに関する内部ユーザブ ロファイルを記憶するユーザプロファイル記憶部を備 え、前記選択手段は前記外部ユーザプロファイルと前記 ユーザプロファイル記憶部に記憶された内部ユーザプロ ファイルとを選択的に出力することを特徴とする請求項 7記載の受信装置。

【請求項9】 前記受信手段により受信されたテレビジ ョン放送信号を蓄積する蓄積手段を備え、前記蓄積手段 は前記検索手段の検索結果に基づいて選択した番組のデ ータを蓄積することを特徴とする請求項1記載の受信装 置。

【請求項10】 前記検索手段は更に、前記蓄積手段に 蓄積されたデータ中の番組も検索することを特徴とする 請求項9記載の受信装置。

【請求項11】 前記外部ユーザプロファイルの内容を 前記操作履歴に基づいて更新するか否かを指示する指示 手段を備え、前記プロファイル処理手段は更に、前記指 示手段による変更の指示に応じて前記外部ユーザブロフ ァイルの内容も前記操作履歴に従って変更することを特 徴とする請求項1記載の受信装置。

【請求項12】 前記外部インターフェイス手段は更 に、前記プロファイル処理手段により内容が変更された 外部ユーザプロファイルを装置外部に出力することを特 徴とする請求項11記載の受信装置。

【請求項13】 ユーザブロファイルに基づいて情報を 処理する装置であって、

前記装置の処理動作に従って内部ユーザブロファイルを 生成するプロファイル処理手段と、

前記装置外部より外部ユーザブロファイルを入力するブ ロファイル入力手段と、

前記プロファイル処理手段により得られた内部ユーザブ ロファイルと前記プロファイル入力手段により入力され た外部ユーザプロファイルのうちの一方を選択的に出力 する選択手段と、

前記選択手段より出力される内部ユーザプロファイルま たは外部ユーザプロファイルに基づいて情報を処理する 情報処理手段とを備える情報処理装置。

【請求項14】 前記情報処理手段は、前記選択手段よ

プロファイルに基づいて情報を選択する処理を行うこと を特徴とする請求項13記載の情報処理装置。

【請求項15】 前記情報処理手段は、前記選択手段よ り出力される内部ユーザプロファイルまたは外部ユーザ プロファイルに基づいて情報の検索処理を行うことを特 徴とする請求項13記載の情報処理装置。

【請求項16】 前記情報処理手段は、前記選択手段よ り出力される内部ユーザプロファイルまたは外部ユーザ プロファイルと前記情報との比較処理を行うことを特徴 とする請求項13記載の情報処理装置。

【請求項17】 前記装置外部より送信される情報を受 信する受信手段を備え、前記情報処理手段は、前記選択 手段より出力される内部ユーザプロファイルまたは外部 ユーザプロファイルに基づいて前記受信手段により受信 された情報を処理することを特徴とする請求項13記載 の情報処理装置。

【請求項18】 前記検索手段は、前記選択手段より出 力される前記内部ユーザプロファイルと前記外部ユーザ プロファイルとを記憶する記憶手段を有することを特徴 とする請求項13記載の情報処理装置。

【請求項19】 前記選択手段により前記内部ユーザブ ロファイルを選択して前記記憶手段に記憶すると共に前 記情報処理手段が前記記憶手段に記憶された内部ユーザ プロファイルに基づいて情報を処理する第1のモード と、前記選択手段により前記外部ユーザブロファイルを 選択して前記記憶手段に記憶すると共に前記情報処理手 段が前記記憶手段に記憶された外部ユーザプロファイル に基づいて情報を処理する第2のモードとを有し、前記 第2のモードにおいて前記選択手段により前記外部ユー ザプロファイルを選択して前記記憶手段に記憶した後所 30 定期間経過したことに応じて前記記憶手段に記憶された 外部ユーザプロファイルを消去するよう前記記憶手段を 制御する制御手段を備えたことを特徴とする請求項13 記載の情報処理装置。

【請求項20】 前記選択手段により前記内部ユーザブ ロファイルを選択して前記記憶手段に記憶すると共に前 記情報処理手段が前記記憶手段に記憶された内部ユーザ プロファイルに基づいて情報を処理する第1のモード と、前記選択手段により前記外部ユーザプロファイルを 選択して前記記憶手段に記憶すると共に前記情報処理手 段が前記記憶手段に記憶された外部ユーザプロファイル に基づいて情報を処理する第2のモードとを有し、前記 第2のモードにおいて前記情報処理手段による前記外部 ユーザプロファイルに基づく情報の処理が終了したこと に応じて前記記憶手段に記憶された外部ユーザブロファ イルを消去するよう前記記憶手段を制御する制御手段を 備えたことを特徴とする請求項13記載の情報処理装 置。

【請求項21】 情報を蓄積する蓄積手段を備え、前記 情報処理手段は前記蓄積手段に蓄積された情報を処理す 50 る。

ることを特徴とする請求項13記載の情報処理装置。 【請求項22】 受信装置によりテレビジョン放送信号 を受信する方法であって、

前記受信装置の操作履歴に基づいて内部ユーザプロファ イルの内容を変更するプロファイル処理段階と、

前記装置の外部より外部ユーザプロファイルを入力する 入力段階と、

前記内部ユーザプロファイルと前記入力された外部ユー ザブロファイルのうちの一方を選択的に出力する選択段 10 階と、

前記選択された前記内部ユーザブロファイルまたは前記 外部ユーザプロファイルに基づいて前記テレビジョン放 送信号中の番組を検索する検索段階とを有する受信方 法。

【請求項23】 情報処理装置によりユーザプロファイ ルに基づいて情報を処理する方法であって、

前記装置の処理動作に従って内部ユーザプロファイルを 生成するプロファイル処理段階と、

前記装置外部より外部ユーザブロファイルを入力するブ 20 ロファイル入力段階と、

前記内部ユーザプロファイルと前記入力された外部ユー ザブロファイルのうちの一方を選択的に出力する選択段 階と、

前記選択された内部ユーザプロファイルまたは外部ユー ザプロファイルに基づいて情報を処理する情報処理段階 とを有する情報処理方法。

【請求項24】 請求項22または請求項23に記載の 方法をコンピュータを用いて実現するためのプログラム を記憶した記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は受信装置、情報処理 装置及びその方法に関し、特にはユーザプロファイルの 利用や管理に関する。

[0002]

【従来の技術】現在、家庭には様々なメディアから情報 が配信されている。例えば、放送波として、地上波、衛 星、CATV (ケーブルテレビ) などによりテレビジョ ン放送やラジオ、データ放送などが配信され、インター ネット、電子メールなどを通じて画像、音声、情報サー ビスなども提供される。

【0003】加えて、近年、放送衛星(以下BS)放送 や通信衛星(以下CS)放送、CATV当において、テ レビジョン信号をデジタル信号として伝送する、デジタ ル放送システムが普及してきている。これらのシステム においては、圧縮・符号化技術やデジタル伝送技術の採 用により、数百にも及ぶチャンネルを確保することが可 能である。そのため、従来にも増して多くの映像、音声 番組やデータ放送番組を受信することが可能となってい

5

【0004】 このような環境下において、近年では、これら多くの番組の中から、ユーザが自分の嗜好や目的に合った番組や情報を効率よく検索、提示する技術が提案されている。

【0005】一例として、デジタル放送に多重されている電子プログラムガイド(以下EPG)を利用し、ユーザの好みのジャンルやキーワードにあった番組を検索し、提示する機能なども考えられている。

【0006】また、最近では、ユーザの視聴履歴を蓄積し、その履歴情報に基づいて求められたユーザの嗜好レ 10ベルに応じて、自動的に番組を検索、提示する技術の開発も進められている。

【0007】 このように、ユーザの様々な視聴や操作の 履歴を蓄積しておき、その履歴の情報を用いてユーザ固 有の情報、即ちユーザプロファイルを作成し、このユーザプロファイルに基づいて番組や情報の選択、提示、蓄積処理などを行うことにより、ユーザはより快適に自分の目的とする情報にアクセスすることが可能となる。【0008】

【発明が解決しようとする課題】このようなユーザプロ 20 ファイルはユーザがその装置をどのように利用してきた のかという履歴に基づいて作成されるものである。

【0009】そのため、初めて使用する機器の場合、その機器には自分のプロファイルが存在しないため、ユーザプロファイルによる情報の検索や選択ができなかった。

【0010】本発明は前述の如き問題を解決することを目的とする。

【0011】本発明の他の目的は、装置内部に目的とするユーザのプロファイルが存在しない場合であっても、 快適な情報の検索、選択処理を実現する処にある。

[0012]

【課題を解決するための手段】前記の如き目的を達成するため、本発明は、テレビジョン放送信号を受信する装置であって、前記装置の動作を指示する操作部と、前記操作部の操作履歴に基づいて内部ユーザプロファイルの内容を変更するプロファイル処理手段と、前記装置の外部より外部ユーザプロファイルを入力する外部インターフェイス手段と、前記プロファイル処理手段により処理された内部ユーザプロファイルと前記外部インターフェイスより入力された外部ユーザプロファイルとを選択的に出力する選択手段と、前記選択手段より出力された前記内部ユーザプロファイルを支げでロファイルに基づいて前記テレビジョン放送信号中の番組を検索する検索手段とを備える構成とした。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について 説明する。

【0014】図1は本発明が適用される受信装置の構成を示すブロック図である。

【0015】図1の受信装置100は、アンテナ101で放送波を受信し、リモートコマンダ(以下リモコン)139の指示によりユーザが選択したチャンネルに係る映像、音声や情報(データ放送など)を表示デバイス141に表示するものである。

【0016】図1において、情報受信部103は、アンテナ101を介して伝送されたデジタル放送信号から、リモコン139により選択されたチャンネルに従う周波数の電波を選択受信した後、復調、A/D変換、エラー訂正、更に必要に応じてスクランブル解除などの処理を行い、MPEG2にて規定されたトランスポートストリームと呼ばれるデータ列を生成する。

【0017】情報分離部105は、情報受信部103から出力されるトランスポートストリームを、映像データ、音声データ、データ放送データと、これらのデータに付随するデータとに分離し、映像データ、音声データ及びデータ放送データをデコーダ111に出力すると共に、付随するその他のデータを番組情報抽出部107に出力する。

0 【0018】番組情報抽出部107は、テレビジョン放送信号に多重され、番組関連情報として送られてくる番組情報を抽出し、番組情報記憶部109に記憶する。この番組情報は、例えば、番組のタイトル、放送日、時間(放送開始、終了時間)、カテゴリ、サブカテゴリ、さらに、粗筋や出演者など放送局が独自に提供する情報などを含んでいる。

【0019】一方、デコーダ111は、情報分離部105からの映像データ、音声データ及びデータ放送関連データをそれぞれデコードした後、映像データ、データ放送関連情報を表示データとして表示制御部113に出力する。なお、音声データについては不図示の音声モニタや外部のテレビモニタに供給される。

【0020】また、ユーザプロファイル記憶部129は、ユーザプロファイル処理部127にて生成される内部ユーザプロファイルを記憶する。本形態では、内部プロファイルは、この受信装置100を通常使用するユーザそれぞれの個人のプロファイルであり、例えば、家族一人一人に独立に管理される。ただし、場合によっては家族構成員のプロファイルを1つのファミリープロファイルとして管理することも可能である。

【0021】本形態で管理する内部ユーザプロファイルは、ユーザの嗜好、生活バターンなどの情報を含むデータである。そして、ユーザプロファイル処理部127は、ユーザの年齢、性別、居住地域、好みのジャンルなどの予め設定される基本ユーザ情報と、これまでどのような放送メディアをどのような時間にどの程度視聴していたかという視聴履歴に基づき、内部ユーザプロファイルを生成し、ユーザプロファイル記憶部129に記憶する。

50 【0022】ユーザプロファイル選択部133は、外部

I/F131から入力される外部ユーザブロファイル1 35と、ユーザプロファイル記憶部129に記憶された 内部ユーザプロファイルのうちの一方を選択し、ユーザ プロファイルバッファ135に書き込む。

【0023】比較検索部115は、番組情報記憶部10 9に記憶された番組情報と、ユーザプロファイルバッフ ァ135に記憶された内部または外部ユーザプロファイ ルとを所定のアルゴリズムに従って比較、演算すること で、現在放送される番組、あるいは近い将来に放送され る予定の番組の中から、ユーザの嗜好に合った番組を検 10 索する。

【0024】ガイド画面生成部117は、リモコン13 9からの指示による通常のEPG画面に加えて、比較検 索部115の検索結果に基づいて推薦された番組や情報 をユーザに提示するための画面を生成する。この際、通 常のEPG画面の一部に推薦番組を含めて表示しても良 いし、また、推薦番組のみでガイド画面を構成しても良

【0025】生成されたガイド画面のデータは表示制御 部113に出力される。

【0026】表示制御部113はリモコン137の指示 を受けた制御部125により制御され、デコーダ111 からの映像データに基づく画面とガイド画面生成部11 7からのガイド画面とを切り換えて、あるいは多重して 表示デバイス141に表示する。

【0027】また、このように表示デバイス141に表 示されたガイド画面やEPG画面をリモコン139によ り操作することで、所望の番組やチャンネルを選択する ことができる。本形態では、リモコン137は、電源キ ー、メニューキー、上下左右のカーソルキー、EPG画 30 面の表示、消去を指示するEPGキー、番組検索を支持 するための検索キーなどを有し、ユーザはこれら各種の キーを操作することで受信装置100の動作を指示する ことが可能である。

【0028】コマンド受信部123はリモコン139か らのコマンドを受信し、制御部125及び操作履歴11

【0029】制御部125はコマンド受信部123を介 して出力されるリモコン139からのコマンドに従い、 装置各部の機能を制御する。

【0030】カレンダー時計121は、コマンド受信部 123と連携してユーザが視聴した日付、曜日、時間を 視聴履歴記憶部119に提供する。視聴履歴記憶部11 9は、このカレンダー時計121の出力とコマンド受信 部123からの受信コマンドに基づき、ユーザがある番 組を一定時間以上視聴していたときにのみ、その番組の 情報を視聴履歴として記憶する。

【0031】視聴履歴記憶部119は、コマンド受信部 123からのリモコン139の操作結果と番組情報記憶

ザがどのような番組や情報を視聴していたのかという履 歴を示すテーブルを記憶する。テーブルの内容は、その 番組の放送日、曜日、時間、タイトル、カテゴリ、サブ カテゴリなどの基本情報のほか、放送局が独自に提供す る詳細な情報、例えば、制作者名、制作日、出演者名、 選手名などを含む。

【0032】ユーザプロファイル処理部127は、視聴 履歴記憶部119から入力されるデータと、ユーザの年 齢、性別、居住地域、好みのジャンルなどの予め入力さ れた基本ユーザ情報とを、所定のアルゴリズムに従って 演算処理することで、ユーザの嗜好、生活パターンなど の情報を含む内部ユーザブロファイルを生成し、ユーザ プロファイル記憶部129に記憶する。

【0033】また、外部ユーザプロファイル137は受 信装置100の外部より供給されるユーザブロファイル である。本形態では、インターネットなどの外部ネット ワークを介して接続されるサーバ上に管理されているユ ーザプロファイル、ICカードなど可搬性の記録メディ アに記憶されているユーザプロファイル、あるいは、携 20 帯端末などに記憶されているユーザプロファイルなどを 用いることができる。

【0034】外部I/F131は、外部ユーザブロファ イル137を受信装置100に取り込むためのインター フェイスであり、外部ユーザプロファイル137の形態 によって、さまざまな形態を採り得る。例えば、外部サ ーバにおかれたユーザプロファイルの場合にはモデムや LANであり、ICカードなどの可搬性の記録メディア に外部ユーザプロファイルが記憶されている場合にはP CMCIAインターフェイスやそれぞれのカードに固有 のインターフェイスとなる。また、携帯電話やPDAな どで外部ユーザプロファイルを扱う場合、USBやブル ートゥース、赤外線インターフェイスなどである。

【0035】本形態の受信装置100は以上のように構 成されており、その特徴とする処は、ユーザプロファイ ル記憶部129に記憶された内部ユーザプロファイルに 加えて、外部ユーザプロファイルを用いた番組検索を行 うととができる点である。

【0036】従って、ユーザは、外部ユーザプロファイ ルとして自分のユーザプロファイルを受信装置100に 40 供給することで、受信装置100を始めて操作する場合 であっても、自分の嗜好に合った番組の検索を行うこと が可能となる。

【0037】以下、本形態における外部ユーザプロファ イルを用いた処理について、図2のフローチャートを用 いて詳細に説明する。

【0038】図2は、番組の検索及び選択動作に係る制 御部125による制御に基づいた図1の受信装置の動作 を説明するためのフローチャートである。

【0039】まず、通常のテレビ受信処理を行っている 部109に記憶されている番組情報とに基づいて、ユー 50 ときに(ステップS201)、ユーザがリモコン139 でユーザ識別画面を指示するためのキー操作を行うと (ステップS202)、ガイド画面生成部117により ユーザ識別を行うための画面を生成し、表示制御部11 3により表示デバイス141に表示する(ステップS2 03)。とこで表示される識別画面は、例えば、画面の 下部などに予め登録してあるユーザ名を表示させる形態 や、また、図3に示すように、各ユーザに対応したアイ コンなどで表示する形態を採ることができる。

【0040】そして、本形態では、予め受信装置100 に登録されているユーザ名に加えて、ユーザ選択肢の中 10 に"ゲスト"というユーザ名を表示する。

【0041】ユーザは、このユーザ登録画面を見ながら リモコンのカーソルキーやエンターキーあるいは各アイ コンや選択肢に対応したキーを操作することで、自分が 誰であるのかということを制御部125に知らせる(ス テップS203)。

【0042】登録済みユーザ名が選択されると、更に、 ガイド画面生成部117によりプロファイル選択画面を 生成して表示制御部113により表示デバイス141に みユーザであるので、当然、受信装置100の視聴履歴 に基づく内部ユーザブロファイルがユーザブロファイル 記憶部129に記憶されている)と、外部ユーザプロフ ァイルのどちらを使うのかということを選択できる(ス テップS204)。

【0043】内部プロファイルが選択された場合、制御 部125はユーザプロファイル選択部133を制御し、 ユーザプロファイル記憶部129に記憶された登録済み ユーザのプロファイルのうち、S203で選択されたユ ーザのプロファイルを選択してユーザプロファイルバッ ファ135に記憶する(ステップS205)。そして、 プロファイル選択画面を消去して通常のテレビ番組の表 示を行い、リモコン139による番組検索の指示を待つ (ステップS206)。

【0044】そして、リモコン139の番組検索キーが 操作されると、比較検索部115により内部ユーザプロ ファイルを用いた番組検索処理を行い(ステップS20 7)、その結果に基づき、ガイド画面生成部117によ り、検索結果により選択された推薦番組を含む番組ガイ ド画面を生成して表示制御部113により表示デバイス 40 141に表示する(ステップS208)。

【0045】ユーザはこの番組ガイド画面を確認し、リ モコン139の各キーを操作することで希望の番組を選 択する(ステップS209)。また、ガイド画面を表示 した後、番組の選択操作がなされずに所定時間経過する と(ステップS210)、ガイド画面を消去し、通常の テレビ番組を表示する(ステップS211)。

【0046】また、ステップS209において、番組ガ イド中より所望の番組が選択されると、番組ガイド画面 を消去して情報受信部103により受信するチャンネル 50

を切り換える(ステップS212)。そして、視聴履歴 記憶部119はカレンダー時計121の出力に基づき、 前述のように一定時間番組が視聴された場合、その結果 を視聴履歴として記憶し(ステップS213)、更に、 ユーザプロファイル処理部127により更新された視聴 履歴に基づいて内部ユーザプロファイルを更新する(ス テップS214)。なお、ユーザプロファイル処理部 は、視聴履歴が更新されたことに応じてすぐさまユーザ プロファイルの更新処理を行っても良いし、また、深夜 など通常テレビの視聴が行われない時間帯に行っても良 , tj

【0047】また、ステップS206で番組検索キーに よる指示がない場合、リモコン139により直接チャン ネル切り換えの指示があったか否かを検出し、切り換え の指示があった場合にはステップS212に進む(ステ ップS215)。ステップS212以降の処理は前述の 処理と同様である。また、切り換え指示もない場合には ステップS206に戻り前述の処理を繰返す。

【0048】一方、ステップS203でゲストユーザが 表示する。ここでは、内部ユーザブロファイル(登録済 20 選択された場合、または、ステップS204で外部ユー ザブロファイルが選択された場合には、制御部125は ユーザプロファイル選択部133を制御して、外部1/ Fを介して供給された外部ユーザブロファイル137を 選択してユーザプロファイルバッファ135に記憶する (ステップS216)。このとき、外部I/F131は 外部ユーザプロファイルにアクセス可能な状態になって いる必要がある。例えば、ICカードなどで外部ユーザ プロファイル137を携行している場合には、外部 I/ F131としてのPCMCIAスロットにICカードを 30 挿入しておく。

> 【0049】そして、リモコン139より番組検索の指 示があると(ステップS217)、比較検索部115に よりユーザプロファイルバッファ135に記憶しておい た外部ユーザプロファイルに基づいて番組検索を行い (ステップS218)、その結果に基づき、ガイド画面 生成部117により、検索結果により選択された推薦番 組を含む番組ガイド画面を生成して表示制御部113に より表示デバイス141に表示する(ステップS21 9)。

【0050】ユーザはこの番組ガイド画面を確認し、リ モコン139のカーソルキーやエンターキーその他のキ ーを操作することで希望の番組を選択する(ステップS 220)。また、ガイド画面を表示した後、番組の選択 操作がなされずに所定時間経過すると(ステップS22 1)、ガイド画面を消去し、ステップS223に進む。 【0051】ステップS220において番組が選択され ると、番組ガイド画面を消去して情報受信部103によ り受信するチャンネルを切り換える (ステップS22

【0052】そして、ステップS223において、外部

ユーザプロファイルをユーザプロファイルバッファ135 に記憶してから所定時間経過したか否かを判別し、所定時間経過していない場合にはステップS217に戻る。また、所定時間経過していた場合、ユーザプロファイルバッファ135 に記憶されていた外部ユーザプロファイルを消去し、ステップS201の通常のテレビ受信処理に戻る(ステップS225)。

【0053】つまり、本形態では、ステップS225で外部ユーザプロファイルが消去された後は、再びユーザ識別画面にて外部ユーザを選択して外部ユーザプロファ 10イルをユーザプロファイルバッファ135に記憶しなおさない限り、外部ユーザプロファイルを使った番組検索を行うことはできない構成となっている。

【0054】以上説明したように、本形態によれば、内部ユーザプロファイルの他に、装置外部に存在する外部ユーザプロファイルに基づく番組検索を可能としているので、ユーザのプロファイルが受信装置内部に内部ユーザプロファイルとして記憶されていない場合でも、ユーザの嗜好や生活パターンに即した番組の検索を行うことができる。

【0055】また、本形態では、外部ユーザプロファイルをユーザプロファイルバッファに記憶された後所定時間経過すると消去することで、受信装置の内部にゲストユーザのプロファイルを残さないようにしている。

【0056】そのため、例えば、通常との受信装置100を使用する家族以外のユーザがゲストユーザとして持ち込んだ外部ユーザプロファイルを誤って使用してしまい、番組検索機能が誤動作してしまうことがない。

【0057】なお、図2の処理においては、外部ユーザプロファイルをユーザプロファイル記憶部133に記憶 30 した後、所定期間経過した場合に消去していたが、これに限らず、番組検索処理が終了したことに応じて消去することもできる。その場合には、ゲストユーザより番組検索の指示を受ける度に外部ユーザプロファイルをユーザプロファイル記憶部133に記憶することになる。

【0058】また、図2の処理においては、ゲストユーザについては受信装置100を操作した再の操作履歴を外部ユーザプロファイルの内容に反映していなかったが、ゲストユーザによる受信装置100の操作結果を外部ユーザプロファイルに反映させるか否かをゲストユー 40 ザが選択できるよう構成してもよい。

【0059】図4はこのようにゲストユーザであっても受信装置100の操作履歴を外部ユーザプロファイルに反映させる場合の処理を説明するためのフローチャートである。なお、図4において図2と同じ処理については同一番号を付してその説明を省略する。

【0060】図2に示した処理と異なるところは、ステ 【00 ップS226~S228に示した処理である。即ち、図 に示し 4においては、ステップS223のチャンネル切り換え ときに 処理の後、ガイド画面生成部117によりプロファイル 50 いた。

更新処理の選択画面を生成して表示デバイス141に表示する。そして今回のチャンネル切り換えの結果を外部 ユーザプロファイルに反映させて更新するか否かをユーザが選択する(ステップS226)。

【0061】そして、ユーザプロファイルの更新を選択した場合、ユーザプロファイル処理部127はユーザプロファイルバッファ135に記憶されていた外部ユーザプロファイルを読み出し、視聴履歴記憶部119に記憶された視聴履歴情報に基づいて、今回のチャンネル切り換えの操作を反映させてその内容を更新し、再びユーザプロファイルバッファ135に書き込むと共に、外部1/F131を介して外部ユーザプロファイルを装置外部に出力する。

【0062】また、図4においては、ステップS228において、番組検索によるチャンネル切り換え結果だけでなく、ユーザが直接キー操作によりチャンネルを変更したか否かを監視しており、ユーザが直接キー操作によりチャンネル切り換えを行った場合にも、そのときのチャンネル切り換えの処理を外部ユーザプロファイルに反の映させることができるようにしている。

【0063】なお、図4においては、ゲストユーザがチャンネル切り換えを行う度に外部ユーザプロファイルを 更新するか否かを選択していたが、これに限らず、例えば、ステップS203あるいはS204において外部ユーザプロファイルを使用することを決定した時点で、外部ユーザプロファイルの内容を更新するか否かということをユーザが選択する構成でもよい。

【0064】このように、図4の処理においても、外部 ユーザプロファイルに基づく番組検索を行うことができ る。また、ユーザが希望する場合には、受信装置100 における視聴履歴に基づいて外部ユーザプロファイルを 更新することが可能となる。

【0065】また、図4の処理においても、外部ユーザプロファイルをユーザプロファイルバッファに記憶された後所定時間経過すると消去するので、誤ってゲストユーザの外部ユーザブロファイルに基づく番組検索を行うととがない。

【0066】次に、本発明の第2の他の実施形態について説明する。

【0067】図5は本発明が適用される受信装置100の他の構成例を示すブロック図である。図5の受信装置100は、図1の受信装置対し、アンテナ101からのテレビ放送に加えて、CATV143からの放送信号と、ネットワーク145からの映像情報やデータ情報を受信可能としている。また、蓄積部147を設け、受信された信号を蓄積できるように構成した。

【0068】また、前述の実施形態では、図2及び図4 に示したように、ユーザにより番組検索の指示があったときに番組検索処理を行い、番組ガイド画面を表示していた。

【0069】本形態では、テレビ放送の視聴中かあるい は視聴中でないかにかかわらず、ユーザによる番組検索 の指示があったとき以外にも比較検索部115による番 組検索処理を所定のタイミングで周期的に実行してい る。そして、例えば、ユーザが習慣的に視聴している番 組の放送開始時間になっても受信装置100の電源が投 入されていない場合に、蓄積部147が比較検索部11 5からの検索結果に従って自動的に指定された番組を記 憶することが可能となる。

13

【0070】また、比較検索部115が番組検索を行う 場合も、情報受信部103により受信されるテレビ放送 の番組に加えて、蓄積部147に記憶されている画像デ ータや音声データも含めて、検索の対象とすることがで きる。

【0071】即ち、比較検索部115は、ユーザにより 番組検索の指示があると、番組情報記憶部109に記憶 された番組情報に加えて、蓄積部147に記憶されてい る画像、音声データに関する番組情報を読み出し、これ らの番組情報に従って番組検索を行い、その結果をガイ ド画面生成部117に出力する。

【0072】との際、情報受信部101により受信され るテレビ放送信号中の推薦番組と、蓄積部147に記憶 されている画像データ、音声データとを識別可能にガイ ド画面を表示している。

【0073】蓄積部147はHDDや光磁気ディスク等 を用いることができ、情報分離部105より出力される データを記憶する。また、蓄積部147に記憶されたデ ータはデコーダ111によりデコードされ、表示制御部 113に出力される。

【0074】このように、蓄積部147を備えることに 30 より、番組や情報の選択、提示の範囲が広がるだけでな く、自動バックアップのような装置の制御もユーザプロ ファイルに基づいて行うことが可能となり、よりユーザ プロファイルの利用範囲が拡大する。

【0075】また、図5の装置では、CATV回線14 3や電話回線等のネットワーク145から各種の情報を 受信することができる。

【0076】 ここで、情報受信部103によりネットワ ーク145から受信した情報は、情報分離部105より デコーダを介することなく表示制御部113に出力され 40 る。表示制御部113は、ネットワーク145から供給 された情報中、HTMLデータなどの各種記述言語にて 記述されている情報を解読し、また、添付された画像デ ータを内部メモリに展開する機能を持つ。

【0077】そして、本形態では、表示制御部113が 持つネットワークブラウザにより閲覧したインターネッ トのホームページの情報、例えば、URLやタイトルな どが情報分離部105により抽出されて番組情報記憶部 109を介して視聴履歴記憶部119に記憶され、ユー ザプロファイル処理部127によるユーザプロファイル 50 や機能拡張ユニットに備わるCPU等が実際の処理の一

の処理に使われる。

【0078】即ち、制御部125はリモコン139によ りインターネットの閲覧指示を受けると、その旨のユー ザプロファイル127に知らせる。ユーザプロファイル 処理部127はこの時に閲覧支持されたホームページに 関する情報を視聴履歴記憶部119より入力し、内部ユ ーザプロファイルを更新する。

【0079】このように、本形態の受信装置100で は、デジタルテレビ放送の受信時だけでなく、インター 10 ネットやその他のメディアに対してアクセスした場合の 操作履歴に基づいてユーザプロファイルを生成するの で、より精度の高いユーザプロファイルを生成すること ができる。

【0080】尚、本形態においても図2及び図4に示し た処理は同様に実行するものである。

【0081】また、前述の実施形態では、本発明をテレ ビ放送の受信装置に対して適用した場合について説明し たが、これに限らず、例えば、パーソナルコンピュータ や各種のPDAなど、ユーザプロファイルを用いて情報 20 の検索、選択や動作の制御を行うものに対して本発明を 容易に適用できる。

【0082】また、本形態では画像、音声データのデコ ード処理、あるいは、ユーザプロファイルを用いた検索 処理やユーザブロファイルの更新処理等をハード構成に て実現したが、図2や図4に示した処理などをマイクロ コンピュータを用いたソフトウェア処理にて実現しても よい。

【0083】また、この場合、前記ソフトウェアのプロ グラムコード自体が前述した実施の形態の機能を実現す ることになり、そのプログラムコード自体、およびその プログラムコードをコンピュータに供給するための手 段、例えばこのようなプログラムコードを格納した記憶 媒体は本発明を構成する。このようなプログラムコード を記憶する記憶媒体としては、例えばフロッピー(登録 **商標)ディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気** ディスク、CD-ROM、磁気テープ、不揮発性のメモ リカード、ROM等を用いることができる。

【0084】また、コンピュータが供給されたプログラ ムコードを実行することにより、上述の実施の形態で説 明機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコード がコンピュータにおいて稼働しているOS(オペレーテ ィングシステム)或いは他のアプリケーションソフト等 の共同して上述の実施の形態で示した機能が実現される 場合にもかかるプログラムコードは本発明の実施形態に 含まれる。

【0085】更に、供給されたプログラムコードがコン ピュータの機能拡張ボードやコンピュータに接続された 機能拡張ユニットに備わるメモリに格納された後、その プログラムコードの指示に基づいてその機能拡張ボード

16

部または全部を行い、その処理によって上述した実施の 形態の機能が実現される場合にも本発明に含まれる。 【0086】

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、装置内部に目的とするユーザのプロファイルが存在しない場合であっても、快適な情報の検索、選択処理を実現することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明が適用される受信装置の構成を示すブロギ

*ック図である。

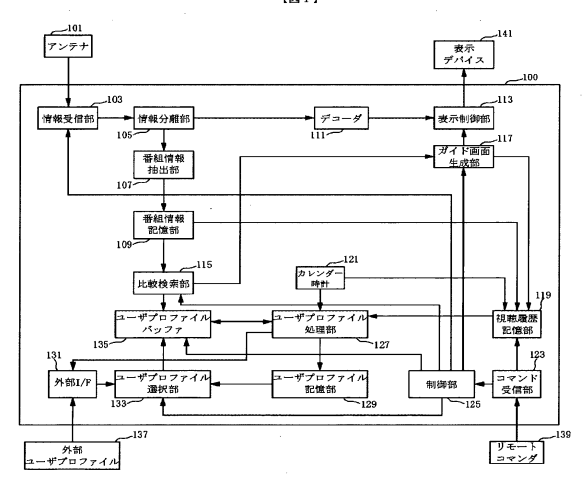
【図2】図1の装置の動作を説明するためのフローチャートである。

【図3】図1の装置による表示画面の様子を示す図である。

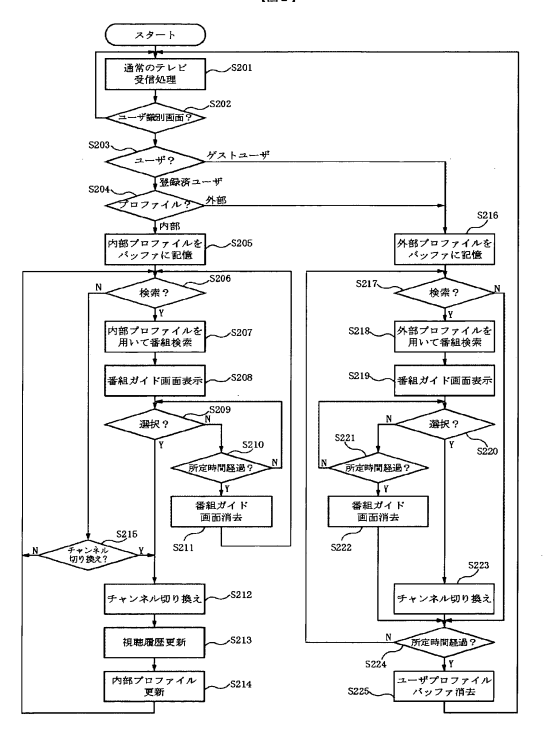
【図4】図1の装置による他の動作を説明するためのフローチャートである。

【図5】本発明が適用される受信装置の他の構成を示す 図である。

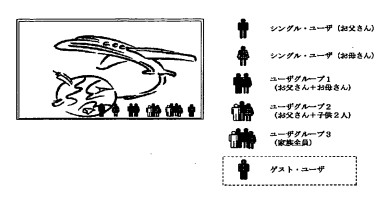
【図1】



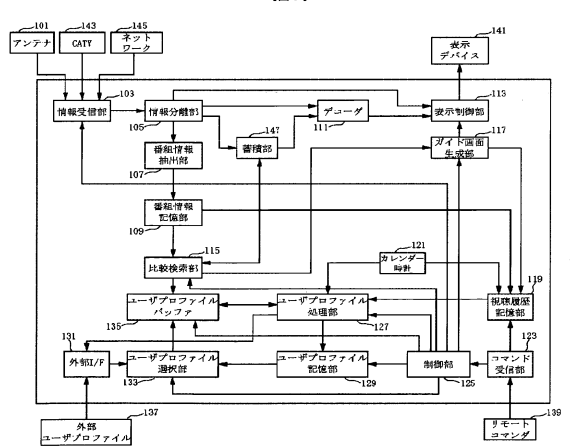
【図2】



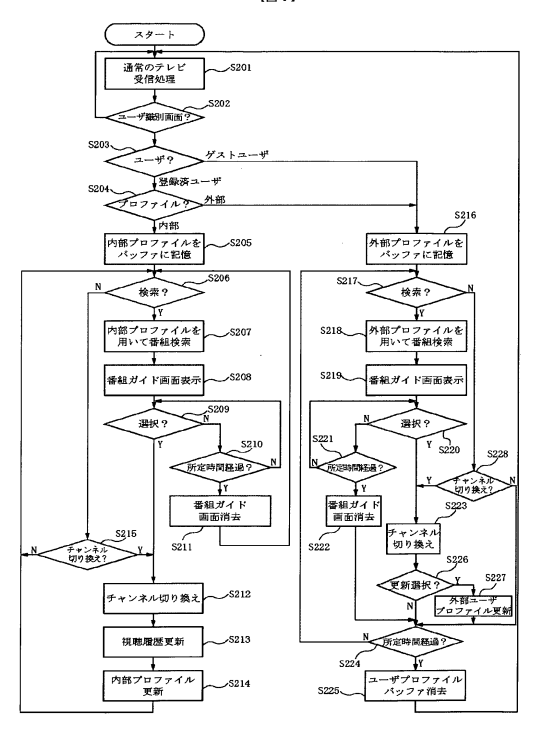
【図3】



【図5】



【図4】



フロントページの続き

 (51)Int.Cl.'
 識別記号
 FI
 デーマコード (参考)

 H 0 4 N
 5/45
 H 0 4 N
 5/45

 5/76
 5/76
 Z

 17/00
 Z

Fターム(参考) 58075 ND12 PR08 UU34

5C025 AA23 BA25 BA27 BA28 BA30

CA06 CA09 CB09 DA01 DA04

DA05 DA10 5C052 AB04 DD04 5C061 BB03 CC05